



## Bezpečnostní list

### FEZAN PLUS



dle nařízení komise EU č. 453/2010

Datum vyhotovení: 19.12.2011

Datum revize: 17.09.2012

strana: 1/8

<b>1. Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku.</b>	
<b>1.1. Identifikátor výrobku</b>	<b>FEZAN PLUS</b>
<b>1.2. Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití</b>	Fungicid Přípravek na ochranu rostlin/pro profesionální použití
<b>1.3. Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu</b>	
Identifikace výrobce (v ES) Sídlo: Telefon/Fax: Telefonní číslo pro naléhavé situace: Email:	SIPCAM SPA Via Vittorio Veneto 81 – 26857 Salerano Sul Lambro (Lodi) Italy Tel 0039-(0)371-5961, Fax 0039-(0)371-71408 + 39 0371 5961 infomsds@sipcam.it
Identifikace dodavatele (držitel registrace) Sídlo: Telefon/Fax: Telefonní číslo pro naléhavé situace: Email:	Oxon Italia S.p.A. Via Sempione 195, 20016 Pero, Milan, Itálie +39-02-35378207/ +39-02-3390275 +39-02-35378207 Ngelmetti@oxon.it
Identifikace distributora (v ČR) Sídlo: Telefon/Fax/www: E-mail:	Sumi Agro Czech s.r.o. Na Strži 63, 140 62 Praha 4 Tel.: 261 090 281/ Fax 261 090 280/ www.sumiagro.cz sumiagro@sumiagro.cz (ing. Gy. Bezděková)
<b>1.4. Telefonní číslo pro naléhavé situace</b> při ohrožení života a zdraví v ČR	Toxikologické informační středisko, Klinika nemocí z povolání, Na bojišti 1, 128 08 Praha 2 <b>Telefon nepřetržitě: 224 919 293, 224 915 402</b>

<b>2. Identifikace nebezpečnosti</b>	
<b>2.1. Klasifikace látky nebo směsi</b>	
Přípravek na ochranu rostlin je klasifikován jako nebezpečný:	ANO
Dle Směrnice 1999/45/ES:	
Nejzávažnější nepříznivé účinky na člověka Zdraví škodlivý: Xn; R20 Zdraví škodlivý při vdechování Karcinogenní, kategorie 3: Carc. Cat. 3; R40, Podezření na karcinogenní účinky. Toxický pro reprodukci kategorie 3: Repr. Cat. 3; R63: Možné nebezpečí poškození plodu v těle matky.	
Nejzávažnější nepříznivé účinky na životní prostředí Nebezpečný pro životní prostředí: N; R50-53: Vysoce toxický pro vodní organismy, může vyvolat dlouhodobé nepříznivé účinky ve vodním prostředí.	
Nejzávažnější nepříznivé účinky z hlediska fyzikálně-chemických vlastností: ---	
<b>2.2. Prvky označení</b>	
Výstražné symboly nebezpečnosti:	
	
(Xn) zdraví škodlivý	(N) nebezpečný pro životní prostředí.
Standardní věta/věty označující specifickou rizikovost (R-věty):	
(R20) Zdraví škodlivý při vdechování. (R40) Podezření na karcinogenní účinky. (R63) Možné nebezpečí poškození plodu v těle matky. (R50/53) Vysoce toxický pro vodní organismy, může vyvolat dlouhodobé nepříznivé účinky ve vodním prostředí.	
Standardní pokyny pro bezpečné zacházení (S-věty):	



## Bezpečnostní list

### FEZAN PLUS

dle nařízení komise EU č. 453/2010

Datum vyhotovení: 19.12.2011

Datum revize: 17.09.2012

strana: 2/8

(S2) Uchovávejte mimo dosah dětí. (S13) Uchovávejte odděleně od potravin, nápojů a krmiv. (S23) Nevdechujte aerosoly. (S28) Při styku s kůží okamžitě omyjte velkým množstvím vody. (S36/37) Používejte vhodný ochranný oděv a ochranné rukavice. (S46) Při požití okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc a ukažte tento obal nebo označení. (S35) Tento materiál a jeho obal musí být zneškodněny bezpečným způsobem. (S61) Zabraňte uvolnění do životního prostředí. Viz speciální pokyny nebo bezpečnostní listy.
Další označení z hlediska zdraví lidí: Obsahuje chlorothalonil (ISO) a 1,3,5-Tris(2-hydroxyethyl)hexahydro-1,3,5-triazin. Může vyvolat alergickou reakci. Práce s přípravkem je zakázána pro těhotné a kojící ženy a pro mladistvé. Osobám alergickým se nedoporučuje práce s přípravkem.
Označování přípravku z hlediska rizik pro necílové organismy a životní prostředí: (SP1) Neznečišťujte vody přípravkem nebo jeho obalem. (Nečistěte aplikační zařízení v blízkosti povrchové vody/Zabraňte kontaminaci vod splachem z farem a cest.) (OP II.st.) Přípravek je vyloučen z použití v ochranném pásmu II. stupně zdrojů podzemní a povrchové vody. Přípravek nevyžaduje klasifikaci z hlediska ochrany ptactva, suchozemských obratlovců, včel, necílových členovců, půdních makroorganismů, půdních mikroorganismů, necílových rostlin.
Označení přípravků na ochranu rostlin a pomocných prostředků ochrany rostlin: Dodržujte pokyny pro používání, abyste se vyvarovali rizik pro člověka a životní prostředí. (Před použitím si přečtěte příložené pokyny.)
<b>2.3. Další nebezpečnost</b>
Výrobce neuvádí informace ohledně PBT nebo vPvB.

<b>3. Složení/Informace o složkách</b>				
<b>3.1. Látky</b>				
----				
<b>3.2. Směsi</b>				
Chemická charakteristika přípravku: Přípravek je ve formě suspenzního koncentráту.				
Přípravek obsahuje tyto nebezpečné látky:				
Chemický název látky	Obsah (% hm.)	Číslo CAS	Číslo ES	Klasifikace
Chlorothalonil (ISO)	15,09%	1897-45-6	217-588-1	T+; R26 Xi; R37-41-43 Karc.kat.3; R40 N; R50-53 Acute tox.2*; H330 STOT SE 3; H335 Eye Dam.1; H318 Skin Sens.1; H317 Carc.2; H351 Aquatic acute 1; H400 Aquatic Chronic 1, H410
Tebuconazole (ISO)	5,45%	107534-96-3	403-640-2	Xn; R22 Repr. Kat.3; R63 N; R51-53 Acute Tox. 4 (*); H302 Repr.2; H361d Aquatic Chronic 2; H411
1,3,5-tris(2-hydroxyethyl) hexahydro-1,3,5-triazine	0,1%	4719-04-4	225-208-0	Xn; R22 Xi; R43 Acute Tox. 4 (*); H302 Skin Sens.1; H317
Plná znění R-vět a H-vět jsou uvedena v oddíle 16				



## Bezpečnostní list

### FEZAN PLUS

dle nařízení komise EU č. 453/2010

Datum vyhotovení: 19.12.2011

Datum revize: 17.09.2012

strana: 3/8

\*údaje nejsou zatím k dispozici

#### 4. Pokyny pro první pomoc

##### 4.1. Popis první pomoci

Okamžitá lékařská pomoc

Všeobecné pokyny	Projeví-li se zdravotní potíže nebo v případě pochybnosti vyhledejte lékařskou pomoc a poskytněte informace z tohoto bezpečnostního listu nebo etikety/štítku/příbalového letáku.
------------------	---

Při vdechování	Přerušete expozici, zajistěte tělesný i duševní klid. Přetrvávají-li dýchací potíže, vyhledejte lékařskou pomoc.
----------------	--

Při styku s kůží	Odložte kontaminovaný oděv. Zasažené části pokožky umyjte pokud možno teplou vodou a mýdlem, pokožku dobře opláchněte. Při přetrvávajícím podráždění, nebo podezření vzniku alergické kožní reakce, vyhledejte lékařskou pomoc.
------------------	---

Při zasažení očí	Nejdříve odstraňte kontaktní čočky, pokud je používáte a současně při otevřených víčkách alespoň 15 minut vyplachujte – zejména prostory pod víčky – čistou tekoucí vodou, nejlépe pokojové teploty. Rychlost poskytnutí první pomoci při zasažení očí je pro minimalizaci následků rozhodující. Přetrvávají-li příznaky (slzení, zarudnutí, pálení, pocit cizího tělesa v oku apod.) i po vymývání, vyhledejte odbornou lékařskou pomoc, kterou je třeba vyhledat vždy, jestliže byly zasaženy oči s kontaktními čočkami. Kontaminované kontaktní čočky nelze znovu používat a je třeba je zlikvidovat.
------------------	--

Při požití	Ústa vypláchněte vodou; nevyvolávejte zvracení. Vyhledejte lékařskou pomoc a ukažte štítek/etiketu popř. obal přípravku nebo bezpečnostní list.
------------	---

##### 4.2. Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

Podráždění a alergická reakce.

##### 4.3. Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření

Při zasažení očí a při požití je nutná okamžitá lékařská pomoc.  
Při vyhledání lékařského ošetření informujte lékaře o přípravku, se kterým postižený pracoval a o poskytnuté první pomoci. V případě potřeby lze další postup při první pomoci (i event. následnou terapii) konzultovat s Toxikologickým informačním střediskem (kontakt v oddíl 1.).

#### 5. Opatření pro hašení požáru

##### 5.1. Hasiva

Vhodná hasiva	CO <sub>2</sub> , prášek, pěna, eventuelně písek nebo zemina. Vodu použít jen ve formě jemného zamlžování a pouze v případech, kdy je dokonale zabezpečeno, aby kontaminovaná voda nemohla proniknout do veřejné kanalizace, zdrojů podzemních a povrchových vod a nemohla zasáhnout zemědělskou půdu.
Nevhodná hasiva	Nejsou známa.

##### 5.2. Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi

Při hoření mohou vznikat toxické, dráždivé látky, jako jsou oxidy dusíku, uhlíku, chlorovodík

##### 5.3. Pokyny pro hasiče

Při požárním zásahu použijte uzavřený průmyslový ochranný oděv, celoobličejovou masku a izolační dýchací přístroj podle velikosti požáru.

Uzavřené nádoby s přípravkem odstraňte, pokud možno, z blízkosti požáru anebo je chlaďte vodou.

#### 6. Opatření v případě náhodného úniku

##### 6.1. Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy

Zamezte vstupu nepovolaným osobám do zamořené oblasti. Zdržujte se na větrané straně mimo dosah škodlivých výparů. Evakuujte zasaženou oblast a uzavřete dopravu.

Zabraňte přímému/nechráněnému kontaktu s přípravkem. Použijte osobní ochranné pracovní prostředky (ochranné rukavice, ochrannou obuv, pogumovanou zástěru, brýle). Zamezte styku s kůží a očima. Nevdechujte výpary.

##### 6.2. Opatření na ochranu životního prostředí

Zamezte kontaminaci životního prostředí, tj. úniku přípravku na nepevněný terén, do kanalizace nebo povrchových a podzemních vod. V případě úniku do povrchových nebo podzemních vod postupujte v souladu s havarijním plánem.

##### 6.3. Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění



## Bezpečnostní list

### FEZAN PLUS

dle nařízení komise EU č. 453/2010

Datum vyhotovení: 19.12.2011

Datum revize: 17.09.2012

strana: 4/8

<p>Uniklý přípravek absorbujte dostatečným množstvím absorbentu (vapex, písek, zemina apod). Kontaminovaný absorbent umístit ve vhodných označených uzavíracích nádobách a tyto uložit před likvidací na vhodném schváleném místě. Do uzavřených nádob umístit také všechny použité čisticí pomůcky a kontaminované oděvy a předměty. Zajistěte, aby odstraňování bylo v souladu s platnými zákony a předpisy. Při kontaminaci v budově se použije na setření vlhký hadr a místnosti se vyvětrají.</p>
<p><b>6.4. Odkaz na jiné oddíly</b></p>
<p>Osobní ochranné prostředky jsou uvedeny v oddíle 8. Způsob likvidace odpadů je uveden v oddíle 13.</p>
<p><b>7. Zacházení a skladování</b></p>
<p><b>7.1. Opatření pro bezpečné zacházení</b></p>
<p>Dodržujte obecné zásady hygieny při manipulaci s chemikáliemi. Na pracovišti je zakázáno jíst, pít, kouřit a ukládat potraviny. Manipulujte s přípravky jen v řádně odvětraných místnostech. Vždy těsně uzavřete obaly. Řádně uzavřete i prázdné obaly. Při přípravě postřiku a při aplikaci použijte osobní ochranné pracovní prostředky k minimalizaci osobní expozice. (viz oddíl. 8.) Postupujte dle pokynů na etiketě a návodu k použití. Zamezte úniku přípravku do životního prostředí a do kanalizace.</p>
<p><b>7.2. Podmínky pro bezpečné skladování látek a směsí včetně neslučitelných látek a směsí</b></p>
<p>Skladujte jen v souladu s platnými právními předpisy. Přípravek skladujte pouze v uzavřených originálních a neporušených obalech v chladu, v dobře větratelných a uzavřených skladech při teplotách 5-30°C, odděleně od potravin, krmiv, hnojiv, dezinfekčních prostředků a obalů od těchto látek. Přípravek chraňte před vlhkem, mrazem a přímým slunečním zářením.</p>
<p><b>7.3. Specifické konečné/specifická konečná použití</b></p>
<p>Fezan Plus je určen pro profesionální použití jako přípravek na ochranu rostlin: fungicid.</p>
<p><b>8. Omezování expozice / osobní ochranné prostředky</b></p>
<p><b>8.1. Kontrolní parametry</b></p>
<p>Limitní hodnoty expozice: Expoziční limity v pracovním prostředí (podle nařízení vlády č.361/2007Sb.): ----</p>
<p><b>8.2. Omezování expozice</b></p>
<p>Nejezte, nepijte a nekuřte při používání. Používejte vhodný ochranný oděv a ochranné rukavice. Postřik provádějte jen za bezvětří nebo mírného vánku, v tom případě ve směru po větru od dalších osob. Po skončení práce, až do odložení pracovního oděvu a dalších OOPP a do důkladného umytí (sprcha nebo koupel, umytí vlasů) nejezte, nepijte a nekuřte. Pokud není používán ochranný oděv pro jedno použití, pak pracovní/ochranný oděv a OOPP před dalším použitím vyperte, resp. očistěte (ty OOPP, které nelze prát, důkladně očistěte/umyjte alespoň teplou vodou a mýdlem/pracím práškem). U textilních prostředků se při jejich praní/ošetřování/čištění řiďte piktogramy/symboly, umístěnými zpravidla přímo na výrobku. Poškozené OOPP (např. protřžené rukavice) je třeba urychleně vyměnit. Při přípravě aplikační kapaliny ani při provádění postřiku nepoužívejte kontaktní čočky.</p>
<p>Při práci s přípravkem používejte osobní ochranné pracovní pomůcky: <b>Ochrana dýchacích orgánů:</b> není nutná. <b>Ochrana rukou:</b> gumové nebo plastové rukavice označené piktogramem pro chemická nebezpečí podle ČSN EN 420+A1 s uvedeným kódem podle přílohy A k ČSN EN 374-1. <b>Ochrana očí a obličeje:</b> není nutná <b>Ochrana těla:</b> celkový pracovní/ochranný oděv z textilního materiálu např. podle ČSN EN 14605+A1 nebo podle ČSN EN 13034+A1, popř. podle ČSN EN ISO 13982-1, nebo jiný ochranný oděv označený piktogramem „ochrana proti chemikáliím“ podle ČSN EN 340. <b>Dodatečná ochrana hlavy:</b> není nutná. <b>Dodatečná ochrana nohou:</b> pracovní nebo ochranná obuv (např. gumové nebo plastové holinky) podle ČSN EN ISO 20346 nebo ČSN EN ISO 20347 (s ohledem na práci v zemědělském terénu). Společný údaj k OOPP: Poškozené OOPP (např. protřžené rukavice) je třeba urychleně vyměnit.</p>



## Bezpečnostní list

### FEZAN PLUS

dle nařízení komise EU č. 453/2010

Datum vyhotovení: 19.12.2011

Datum revize: 17.09.2012

strana: 5/8

Osobní ochranné pracovní prostředky v tomto případě musí být přizpůsobeny typu použité techniky, respektive musí reagovat na skutečnost, zda při aplikaci bude pracovník zcela uzavřen v kabině řidiče, respektive zda může být postříkán vůbec také sám exponován Z toho důvodu uvedené OOPP mohou být modifikované podle konkrétních podmínek.
Omezování expozice životního prostředí: ---

<b>9. Fyzikální a chemické vlastnosti</b>	
<b>9.1. Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech</b>	
<b>Obecné informace</b>	
Vzhled:	Bílá až šedobílá kapalina
Zápach (vůně):	charakteristický
Prahová hodnota zápachu	nestanovena
Hodnota pH	7-9 (20°C)
Bod tání/bod tuhnutí	---
Počáteční bod varu/rozmezí bodu varu	>100°C
Bod vzplanutí	výrobce neuvádí
Rychlost odpařování	nestanovena
Hořlavost	nehořlavý
Horní/dolní mezní hodnoty hořlavosti nebo výbušnosti	---
Tlak páry	výrobce neuvádí
Hustota páry	výrobce neuvádí
Relativní hustota	1,1 g/cm <sup>3</sup>
Rozpustnost	ve vodě rozpustný 70% v org.rozpoštědlech 4%
Rozdělovací koeficient: n-oktanol/voda	fluazinam: log Pow = 3620, Log P <sub>ow</sub> =3,56 při 25°C
Teplota samovznícení (°C)	výrobce neuvádí
Teplota rozkladu	výrobce neuvádí
Viskozita	výrobce neuvádí
Výbušné vlastnosti	výrobce neuvádí
Oxidační vlastnosti	výrobce neuvádí
<b>9.2. Další informace</b>	
Další údaje	----

<b>10. Stálost a reaktivita</b>	
<b>10.1. Reaktivita</b>	---
<b>10.2. Chemická stabilita</b>	Za dodržení podmínek bezpečného skladování a manipulace (oddíl 7) je přípravek stabilní
<b>10.3. Možnost nebezpečných reakcí</b>	---
<b>10.4. Podmínky, kterým je třeba zabránit:</b>	---
<b>10.5. Neslučitelné materiály</b>	Silné kyseliny, zásady, oxidační činidla.
<b>10.6. Nebezpečné produkty rozkladu</b>	---

<b>11. Toxikologické informace</b>	
<b>11.1. Informace o toxikologických účincích</b>	
Akutní toxicita	



## Bezpečnostní list

### FEZAN PLUS

dle nařízení komise EU č. 453/2010

Datum vyhotovení: 19.12.2011

Datum revize: 17.09.2012

strana: 6/8

LC 50, inhalačně,	>1,08 mg/l/4h (potkan)
LD50, orálně (mg/kg)	>2000 mg/kg (potkan)
LD50 dermálně (mg/kg)	>2020mg/kg (potkan)
Dráždivost Při styku s okem Při styku s kůží	nedráždí (králík) nedráždí (králík)
Žiravost	---
Senzibilizace	nesenzibilizující (morče)
Toxicita opakované dávky	výrobce neuvádí
Karcinogenita	ložka přípravku/a následně celý přípravek je klasifikován jako karcinogenní
Mutagenita	ložky přípravku/a následně celý přípravek nejsou klasifikovány jako mutagenní
Toxicita pro reprodukci	ložka přípravku a následně celý přípravek jsou klasifikovány jako toxické pro reprodukci
<b>chlorothalonil</b>	
LC 50, inhalačně,	0,21 mg/l/4h (potkan)
LD50, orálně (mg/kg)	>5000 (potkan)
LD50 dermálně (mg/kg)	>2000 (králík)
Žiravost/Dráždivost pro kůží	Nedráždí (králík)
Vážně poškození očí/podráždění očí	Dráždí (králík)
Senzibilizace dýchacích cest/senzibilizace kůže	Senzibilizující pro kůží (morče)
Mutagenita v zárodečných buňkách	není mutagenní
Karcinogenita	Carc 2 NOAEL: chron. št. potkan: 1,8 mg/kg tel.hm./deň AOEL: 2,7 mg/kg tel.hm./deň
Toxicita pro reprodukci	---
Toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice	---
Toxicita pro specifické cílové orgány – opakovaná expozice	---
Nebezpečnost při vdechnutí	---
<b>tebuconazole</b>	
LC 50, inhalačně,	5 mg/l/4h (potkan)
LD50, orálně (mg/kg)	1700 (potkan)
LD50 dermálně (mg/kg)	>2000
Žiravost/Dráždivost pro kůží	nedráždí (králík)
Vážně poškození očí/podráždění očí	nedráždí (králík)
Senzibilizace dýchacích cest/senzibilizace kůže	nesenzibilizující (morče)
Karcinogenita	---
Mutagenita	---
Toxicita pro reprodukci	Repr.2 NOAEL: 30mg/kg tel.hm/deň(potkan); 10 mg/kg tel.hm./deň (králík) Zvýšený počet vrozených deformací
Toxicita pro specifické cílové orgány –	---



## Bezpečnostní list

### FEZAN PLUS

dle nařízení komise EU č. 453/2010

Datum vyhotovení: 19.12.2011

Datum revize: 17.09.2012

strana: 7/8

jednorázová expozice	
Toxicita pro specifické cílové orgány – opakovaná expozice	---
Nebezpečnost při vdechnutí	---

<b>12. Ekologické informace</b>	
<b>12.1. Toxicita</b>	
Ryby LC50, 96 hod, (mg/l)	Oncorhynchus mykiss 0,21 mg/l
Bezobratlí EC50, 48 hod., Dafnie (mg/l)	Daphnia magna 0,909 mg/l
Řasy EC50, 72 hod, (mg/l)	0,861 mg/l
<b>12.2. Persistence a rozložitelnost</b>	
Informace nejsou k dispozici/výrobce neuvádí.	
<b>12.3. Bioakumulační potenciál</b>	
Chlorothalonil: $\log P$ 2,94 rozdělovací koeficient n-oktanol/voda Tebuconazole: $\log P$ 3,7 rozdělovací koeficient n-oktanol/voda	
<b>12.4. Mobilita</b>	
Chlorothalonil: Koc 850 ml/g Tebuconazole: Kfoc: 769 mg/l	
<b>12.5. Výsledky posouzení PBTa PvB</b>	
Informace nejsou k dispozici/výrobce neuvádí.	
<b>12.6. Jiné nepříznivé účinky</b>	
---	

<b>13. Pokyny pro odstraňování</b>	
<b>13.1. Metody nakládání s odpady</b>	
<b>Informace o bezpečném zacházení s odpady vznikajícími při používání přípravku</b> Zamezte kontaminaci vodních zdrojů, přípravek nesmí proniknout do zdrojů spodních a povrchových vod, do kanalizace a na zemědělskou půdu. Zabraňte kontaminaci potravin, krmiv přípravkem nebo použitými obaly. Nepoužívejte opětovně použitý obal.	
<b>Způsoby zneškodňování přípravku a znečištěného obalu.</b> Vzniklé odpady se zneškodňují ve spalovnách pro nebezpečné látky, vybavených dvoustupňovým spalováním při teplotě 1200°C ve druhém stupni a s následným čištěním plyných zplodin nebo v jiném zařízení schváleném pro zneškodňování nebezpečných odpadů, postupuje se při tom podle zákona o odpadech a podle prováděcích předpisů o zneškodňování odpadů (viz kap. 15). S použitými obaly se nakládá jako s nebezpečným odpadem. Nepoužitelné osobní ochranné pracovní prostředky se zneškodňují obdobně jako použité obaly. Případné zbytky přípravku se spálí ve spalovně stejných parametrů jako pro obaly. Použité nářadí, nástroje, zařízení a pomůcky se asanují 3%roztokem uhličitanu sodného (sody) a omyjí vodou.	
<b>Doporučené zařazení odpadu (podle vyhláška 381/2001 Sb., ve znění pozdějších předpisů</b> Zařazení odpadu dle Katalogu odpadů: kód odpadu 02 01 08*: Agrochemické odpady obsahující nebezpečné látky.	

<b>14. Informace pro přepravu</b>	
Přípravek je nebezpečným zbožím ve smyslu mezinárodních a národních předpisů o přepravě.	
<b>Bezpečnostní opatření pro přepravu a převoz obecně</b> Přípravek přepravujte v běžných krytých čistých dopravních prostředcích chráněných před povětrnostními vlivy, odděleně od nápojů, potravin a krmiv	
<b>Informace o přepravní klasifikaci</b>	
<b>14.1. Číslo OSN</b>	UN číslo 3082
<b>14.2. Náležitý název OSN pro zásilku</b>	UN 3082 Látko ohrožující životní prostředí, kapalná (chlorotalonil 15,09%, tebuconazole 5,45%).



## Bezpečnostní list

### FEZAN PLUS

dle nařízení komise EU č. 453/2010

Datum vyhotovení: 19.12.2011

Datum revize: 17.09.2012

strana: 8/8

<b>14.3. Třída/Třídy nebezpečnosti pro přepravu</b>	9, Jiné nebezpečné látky a předměty	
<b>14.4. Obalová skupina</b>	III	
<b>14.5. Nebezpečnost pro životní prostředí</b>	Nebezpečnost pro vodní prostředí a kanalizační systém	
<b>14.6. Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele</b>	Zabránit vniknutí unikajících látek do vodního prostředí nebo kanalizačního systému	
<b>14.7. Hromadná přeprava podle přílohy II MARPOL73/78 a předpisu IBC</b>	Není přepravován ve velkoobjemových přepravnících	

<b>15. Informace o právních předpisech vztahujících se k přípravku</b>
<b>15.1. Nařízení týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí/specifické právní předpisy týkající se látky nebo směsi</b>
Právní předpisy, které se vztahují na přípravek jsou uvedené v příloze č.1
Tento přípravek je registrovaný přípravek na ochranu rostlin, který může být používán pouze pro použití pro která je registrován ve shodě s etiketou schválenou zákonnými orgány
<b>15.2. Posouzení chemické bezpečnosti</b>
Nebylo dosud provedeno.

<b>16. Další informace</b>
<b>Seznam R-vět uvedených v oddíle 3:</b> R22: Zdraví škodlivý při požití. R26: Vysoce toxický při vdechování R37: Dráždí dýchací orgány. R40: Podezření na karcinogenní účinky. R41: nebezpečí vážného poškození očí. R43: Může vyvolat senzibilizaci při styku s kůží. R50: Vysoce toxický pro vodní organismy, může vyvolat dlouhodobé nepříznivé účinky ve vodním prostředí. R53: Může vyvolat dlouhodobé nepříznivé účinky ve vodním prostředí. R63: Možné nebezpečí poškození plodu v těle matky.
<b>Seznam H-vět uvedených v oddíle 3:</b> H302: Zdraví škodlivý při požití. H317: Může vyvolat alergickou kožní reakci. H318: Způsobuje vážné poškození očí. H330: Při vdechování může způsobit smrt. H335: Může způsobit podráždění dýchacích cest. H351: Podezření na vyvolání rakoviny H361: Podezření na poškození reprodukční schopnosti nebo plodu v těle matky. H400: Vysoce toxický pro vodní organismy. H410: Vysoce toxický pro vodní organismy s dlouhodobými účinky. H411: Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky
<b>Doporučená omezení použití:</b> Každý, kdo přímo zachází s přípravky na ochranu rostlin, musí být prokazatelně proškolen o pravidlech správné praxe v ochraně rostlin a bezpečného zacházení s přípravky.
<b>Další informace</b> Pro profesionální použití!
<b>Zdroje údajů při sestavování bezpečnostního listu:</b> Při vypracování tohoto bezpečnostního listu byla použita verze originálního bezpečnostního listu výrobce Sipcam SPA, ze dne 12/03/2010 Datum vyhotovení: 19.12.2011 Datum revize: 17.09.2012 (aktualizace oddílů 2, 4, 8 podle Rozhodnutí SRS 019405/2012)